This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

77

Defective images within this document are accurate representation of The original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

patch tube etc.

SU 0976019 NOV 1982

BORE = 13.05.81 H(1-C1) 83-770332/38 BOREHOLE REINFORCE H01 Q49 124 *SU -976-019-A 13.05.81-SU-288642 (23.11.82) E21b-29/10 E21b-47/09 Corrugated patching for damaged well casings - placed by pulling tool back through part of patch and checking position by top shoulder C83-091760 Placement involves running the patch liner and landing it downhole followed by the tool which is pulled back through to enlarge and locate the patch on the casing.

In a simpler and more reliable procedure, to ensure correctly sited patches, the tool is pulled through part of the patch (4) liner and its position is checked by homing the tool stop (5) on to the asyet unexpanded upper end of the patch, before the tool is finally drawn through this to spread it out on to the surrounding casing. Bul.43/23.11.82. Dwg.No.1,2.3/6) Bul.43/23.11.82. Dwg.No.1,2,3/6) Operation

The tool goes through the patch (4) in collapsed condition and is expanded below by pressure and drawn back through part of the patch liner and then reset until the stop shoulder (5) strikes the top end of the patch. The tool can now be pulled right through to expand the remaining upper part onto the damaged casing (3) site. The patch liner can also be expanded in situ from the top downward by reversing the stop to act on the bottom end of the Operation

Союз Советских Социалистических Республик



Государственный комитет
СССР
по делам изобретений
и открытий

ОПИСАНИЕ (п) 976019 ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(61) Дополнительное и авт. свид-ву

(22)Заявлено 13.05.81 (21) 3288642/22-03

с присоединением заявки 🄏 🕒

(23) Приоритет

Опубликовано 23.11.82. Бюллетень № 43

Дата опубликования огисания 23.11.82

.

(51) M. Kn. E 21 B 29/10

E 21 B 47/09

(53) УДК_{622.248.} .12(088.8)

(72) Авторы изобретения

В. П. Панков, С. Ф. Петров, М. Л. Кисельман, С. В. Виноградов, В. И. Мишин в С. М. Накитян

(71) Заявитель

Всесоюзный научно-исследовательский институт по креплению скважин и буровым растворам

(54) СПОСОБ УСТАНОВКИ ПЛАСТЫРЯ ИЗ ГОФРИРОВАННОГО ПАТРУБКА

10

Изобретение относится к способам, применяемым для ликвидации негерметичности интервалов обсадных труб в нефтяной и газовой промышленности, в частности, при работах по капитальному ремонту обоадных колони.

Известен способ установки расширяемых хвостовиков в скважине, включающий спуск в скважину гофрированного патрубка с устройством для расширеняя его в обсадной колонне.

Путем перемещения расширителя обеспечивается расширение гофрированного
патрубка, удерживаемого на месте, за счет
упора в элементы устройства, а при
протягивании расширителя через патрубок он удерживается сцеплением расширенной части с колонной обсадных труб.
В этом способе используется расширитель хвостовика жесткого типа [1].

При протягивании расширителя через хвостовик, при слегка подмятой колонне, имеющей в поперечном сечении незначетельную овальность, между колонной обсадных труб в расширенным хвостовиком получаются продольные сквозные каналы. Этот недостаток существенно сняжает качество восстановления герметичнооти.

Наиболее близким к предлагаемому по технической сущности и достигаемому результату является способ установки пластыря из гофрированного патрубка, спускаемого в колонну обсадных труб и зафиксированного между упором и инструментом, включающий ввод инструмента в патрубок в сложенном состоянии с последующим его расширением и протяжкой в контроль положения патрубка в обсадной колонне [2].

Недостатком данного способа является то, что контроль положения патрубка в обсадной колонне производится после извлечения устройства на поверхность с использованием специальных приспособ-

•

лений. Это усложняет способ в требует эначительных затрат времени.

Целью изобретения является упрощение и ускорение процесса контроля положения распрессованного патрубка в обсадной колоние труб.

Поставленная цель достигается тем, что протяжку инструмента осуществляют на части патрубка, проводят контроль его лоложения в обсадной колоние путем 10 перевода упора инструмента до контакта с нерасширенным концом патрубка, после чего инструмент протягивают через нерасширенный участок до конца патрубка.

На фиг. 1-3 представлена последовательность проведения операций при установке пластыря снизу вверх; на фиг. 4-6 то же, при установке пластыря сверху вниз.

Способ включает технологию работ с инструментом 1, например, радиально-расширяющимся конусом, как при работе по установке пластыря снизу вверх, так и при работе сверху вниз. Инструмент опускают в скважину на трубах 2 к месту нарушения 3 с гофрированным патрубком 4 и упором 5.

Технология работ по способу при работе снизу вверх (фиг. 1-3) заключается во вводе инструмента 1 в гофрированный патрубок 4 в сложенном состоянии (фиг. 1), затем после создания в трубах 2 избыточного давления жидкости в инструменте 1 он расширяется и осуществляется протягивание через патрубок 4, не выводя его на патрубка (фиг. 2). Затем давление жидкости сбрасывается до нуля, радвальные нагрузки инструмента на патрубок - значительно снижаются и инструмент 1 в этом состоянии переводится в начальное положение (фиг. 3). Упор 5 разгружается на нерасширенный конец патрубка. В производстве работ по установке пластыря в обсадной колонне есть также варнант, когда пластырь расширяется инструментом сверху вниз. Технология работ в этом случае аналогична первому варианту. На чертежах (фиг. 4-6) представлена технология работ по схеме сверху вниз. Инструмент 1 вводится в гофрированный патрубок в сложенном состояния (фиг. 4), затем поспосле создания в трубах 2 избыточного давления жидкости инструмент 1 расширяется и протягивается через патрубок не выходя из него (фиг. 5).

После этого давление жидкости в инструменте 1 сбрасывается до нуля и инструмент переводится в начальное положение (фиг. 5). Упор 5 упирается в нерасширенный конец патрубка.

На поверхности отметками на трубах, на которых опускается инструмент в скваскважину, фиксируется глубина упора по посадке в первом случае или по затяжке — во втором. Таким образом, зная длину пластыря и границы нарушения, можно точно определить положение пластыря по отношению нарушения.

В практике бывали случаи, когда из-15 за ошибки в измерении труб, на которых опускается в скважину инструмент, пластырь устанавливается или выше, или ниже нарушения 3.

Проверить это можно пользуясь предлагаемым способом, сразу в процессе установки пластыря,и если он переместился, то можно сдвинуть его на заданную глубину.

Когда после контроля глубины установки выяснено, что пластырь находится в заданном "месте, а негерметичность осталась, значит кроме перекрытого места нарушения есть еще нарушение, глубину которого надо отыскать традиционными методами.

Применение предлагаемого способа позволят упростить, технологию контроля местоположения распрессованного гофрированного патрубка за счет исключения специальной аппаратуры, используемой для этих целей. Одновременно с этим данный способ позволяет значительно сократить сроки проведения контроля.

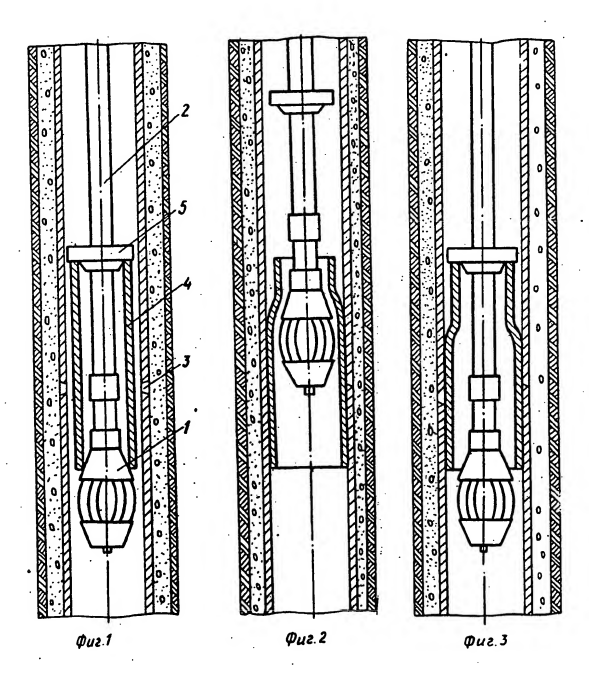
Формула изобретения

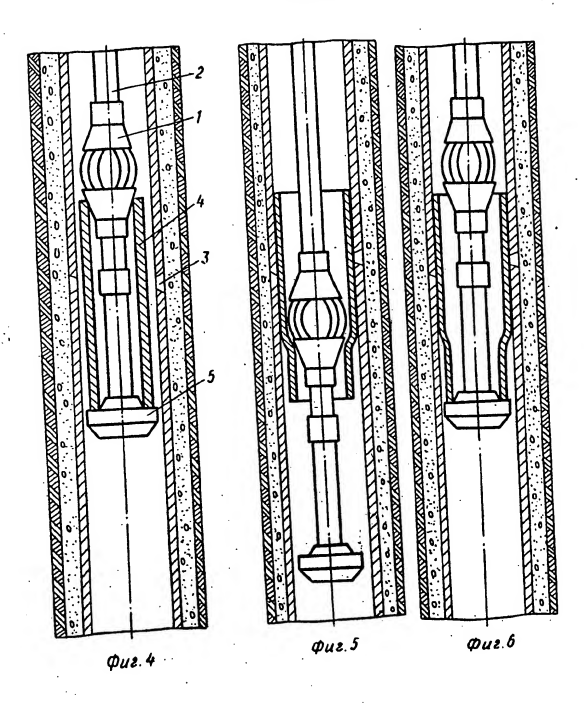
 Способ установки пластыря из гофрированного патрубка, спускаемого в колонну обсадных труб и зафиксированного между упором и инструментом, включаюший ввод виструмента в патрубок в сложенном состояние с последующим его расширением и протяжкой и контроль положения патрубка в обсадной колонне, отличающийсятем, что, с целью упрощения и ускорения процесса контроля, протяжку инструмента осуществляют на части патрубка, проводят контроль его положения в обседной колонне путем перевода упора инструмента до контакта с нерасширенным концом патрубка, после чего инструмент протягивают через нерасширенный участок до конца патрубка.

Источники информации, принятые во внимание при экспертизе

1. Патент США № 3179168, кл. 166-14, опублик. 1965.

2. Авторское свидетельство СССР № 811908, кл. Е 21 В 29/00, 1976. \$ (прототил).





Редактор А. Шандор Техред М.Надь Корректор Г. Огар

Заказ 8958/54 Тираж 623 Подписное
ВНИИПИ Государственного комитета СССР
по делам изобретений и открытий
113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5

Филиал ППП "Патент", г. Ужгород, ул. Проектная. 4

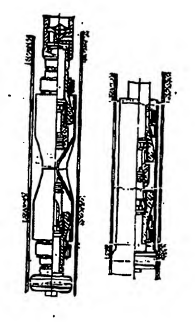
дивметру рукана, заполношного керном, ман. А. Г. Зайнулини, А. А. Домальчук, шийся тем, что в с противоположной стороны разминен А. М. Ахупов и Р. Н. Рахманов

(11) 976018 (21) \$288642/22-03 (22) 13.05.81 3(51) £ 21 8 £9/10; £ 21 B 47/09 (53) 622.248.12 (72) В. П. Панкоп, С. Ф. Петров, М. Л. Кисслыман, С. В. Випоградов, В. И. Мишин и С. М. Никитин (71) Всесоюкый научно-исследовательский институт по крепленню скважии и бурошки рас-MOCOST (54) (57) СПОСОБ УСТАНОВКИ ПЛАСТЫРЯ ИЗ ГОФРИРОВАННОГО садных труб и зафиксированного меж- ной частью перекрыватели. ду упором и инструментом, аключающий ввод инструмента и питрубок в сложенном состоянии с последующим его расширснием и протяжкой и контроль положения натрубка и обсидной колоние, отличающийся тем, что, с псирю дибоптения и декорыния ибоптесконтроля, протижку **НИСТРУМЕНТА** осуществляют на части питрубка, провопондердо в пиножопом ото спортном тва колоние путем перевода упора инстру-мента до контакта с перасипренным концом натрубки, после чего инструмент протягнаемт через нерассипренный участок до кинца питрубка.



батуллин, И. Г. Юсупов, б. Л. Лер- сти корпуса в цилинппа

(71) Татарсиий государственный научнонсследовательский и проентный виститут ТА ОБСАДНЫХ КОЛОНІІ В СКВАжине, включающее профильный перекрыватын, на кондах которого установлены верхний и нижний якорные узлы и виде конусов с уплотценнями и фиксирующих плашек, образующих с перекрынателем підравлическую камеру, эл. (11) 976022 (21) хватную и ловильную головки, одна на которых соединена с конусом верхнего (83), 622.248.13 (7 якорного уэля, а пругая — с конусом шижнего экориого узля, отличаю. шееся тем, что, е целью пошкищения надежности его и работи, захиатиля и захват, установлени монильная головки имеют опорщые им- с исиможностью о ПАТРУБКА, спускаемого в колонну об- ступы диня взаниодействии с профиль перемещения, от л



(11) 976021 (21) 3289385/22-03 стний с иси плина жестко свизанций с ограничество устано ограничество устано пым поршнем для в копусом при поднят поднят в спринов. Э. С. Насимов и Б. С. Хада-(54) (57): ЗАБОЙНЫЙ ГИДРАВЛИЧЕ-СКИЯ ДОМКРАТ, палючэноций гид-(1) 376020 (21) 3296925/23-03 равлический экорь, цилиндр с поршизм. 32) 27.05.81 3(51) Е 21 В 29/10 жестко закрепленным на полом корпу- (11) 976024 (21) 32 м. 2.2.245.3 (72) Г. С. Абдрахманов, се, эмеющим радиальный кинал, гидрар- (22) 06.95.81 3(51) (23) 429 245.42 (72) В. Мелинт, Г. М. Ламадисо, Р. Х. лически соединяющий виутренние поли (53) в22,245,42 (72)

надежности и упрпизми путем искли он снибжен управ ины клацинами, р all purity wonthe подпружинен отис

(22) 05.09.80 3(51) Р. Г. Амиров (54) (57) CKBAX что, с цолью упрог готовления и расі ирименения, опа спиралью, установ: MEMALY CHRID STREETH A treit truncpantorchio пой конической фо ини колен левточис pagnenaett o moente ружная и впутрен рэли имеют форму руклини поверхнос: HVCH.

(11) 976023 (21) 33 (22) 29.06.81 3(51) (53) 622,245,7 (72) (71) Всесоюзный не псследовательский в (54) (57) YCTPON CKA KASEJA B (mannee Kophye e проталкиналия каб. и отонживрои эдин кропусом пеньдвиж HARRIGHAN HARLEST RANDER жинениях разрезни: проиуска каболя, и THE RESERVED BILLIE тэонжэдыг кинэшый на счет увеличения рошеныя конструкци пого поршия над установлен с возмо

(11) 976019 (21) 3288642/22-03 (22) May 13, 1981 3(51) E 21 B 29/10;

E 21 B 47/09 (53) 622.248.12

(72) V. P. Pankov, S. F. Petrov, M. L. Kisel'man, S. V. Vinogradov, V. I. Mishin, and S. M. Nikitin (71) All-Union Scientific Research Institute of Well Casing and Drilling Muds (54) (57) METHOD FOR PLACING A PATCH MADE OF A CORRUGATED SLEEVE, lowered into the casing and secured between the stop and the tool, including insertion of the tool into the sleeve in the folded state, followed by expanding and pulling the tool through, and checking the position of the sleeve in the casing, distinguished by the fact that, with the aim of simplifying and speeding up the checking process, the tool is pulled through part of the sleeve, its position in the casing is checked by bringing the stop of the tool into contact with the unexpanded end of the sleeve, after which the tool is pulled through the unexpanded section to the end of the sleeve.

[see Russian original for figure]

AFFIDAVIT OF ACCURACY

I, Kim Stewart, hereby certify that the following is, to the best of my knowledge and belief, true and accurate translations performed by professional translators of the following Patents and Abstracts from Russian to English:

Patent 1786241 A1 ATLANTA Patent 989038 BOSTON Abstract 976019 BRUSSELS Patent 959878 CHICAGO DALLAS Abstract 909114 DETROIT Patent 907220 FRANKFURT Patent 894169 HOUSTON LONDON Patent 1041671 A LOS ANGELES MAM MINNEAPOLIS **NEW YORK** PARIS PHILADELPHIA SAN DIEGO SAN FRANCISCO SEATTLE WASHINGTON, DC

Patent 1804543 A3 Patent 1686123 A1 Patent 1677225 A1 Patent 1698413 A1 Patent 1432190 A1 Patent 1430498 A1 Patent 1250637 A1 Patent 1051222 A Patent 1086118 A Patent 1749267 A1 Patent 1730429 A1 Patent 1686125 A1 Patent 1677248 A1 Patent 1663180 A1 Patent 1663179 A2 Patent 1601330 A1 Patent SU 1295799 A1 Patent 1002514

PAGE 2 AFFIDAVIT CONTINUED

(Russian to English Patent/Abstract Translations)

Kim Stewart

TransPerfect Translations, Inc.

3600 One Houston Center

1221 McKinney

Houston, TX 77010

Sworn to before me this 9th day of October 2001.

Signature, Notary Public



Stamp, Notary Public

Harris County

Houston, TX